

SVERIGE

(12) UTLÄGGNINGSSKRIFT

[E] (21) 6206934-5

SE

Internationell Klass. E04F 15/14



PATENTVERKET

- (10) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (11) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (12) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (13) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (14) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (15) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (16) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (17) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (18) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (19) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (20) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (21) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (22) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (23) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (24) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (25) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (26) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (27) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (28) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (29) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (30) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (31) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (32) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (33) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (34) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (35) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (36) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (37) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (38) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (39) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (40) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (41) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (42) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (43) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (44) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (45) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (46) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (47) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (48) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (49) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (50) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (51) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (52) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (53) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (54) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (55) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (56) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (57) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (58) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (59) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (60) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (61) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (62) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (63) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (64) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (65) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (66) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (67) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (68) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (69) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (70) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (71) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (72) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (73) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (74) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (75) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (76) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (77) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (78) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (79) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (80) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (81) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (82) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (83) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (84) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (85) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (86) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (87) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (88) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (89) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (90) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (91) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (92) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (93) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (94) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (95) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (96) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (97) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (98) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (99) Ansökan tillgagnad offentliggjord  
 (100) Ansökan tillgagnad offentliggjord

ET-05-05

(11) Publiceringsnummer 450 141

E1-06-01

E2-12-03

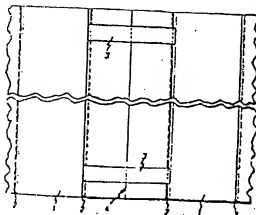
E2-12-03

Ansökan inkommen som

- ☒ svensk patensökan  
☐ fullgjord internationell patensökan med nummer  
☐ omvandlad europeisk patensökan med nummer

- (11) Sökande Jan Carlsson, Pl 4125 337 00 Nybro SE  
 (12) Opplysnings- Christer Björklund, Brunnsvägen 19 382 00 Nybro SE  
 (13) Ombud ARIFATENT AB  
 (14) Beskrivning Anordning för hopfogning av byggnadsplattor exv golvsplattor  
 (15) Anteckning Anteckning för hopfogning av byggnadsplattor exv golvsplattor  
 (16) Anteckning Anteckning för hopfogning av byggnadsplattor exv golvsplattor  
 (17) Beskrivning Anordning för hopfogning av byggnadsplattor exv golvsplattor

Anordningen för hopfogning av byggnadsplattor exempelvis golvsplattor kantar mot kantar. Den innefattar en platta (1) på varje plattas (1) baksida, vilket spår (2) löper över plattans hela längd parallellt med kanta för hopfogning avsedda kantar, och en väsentligen U-förmig fästordning (3), vars skänklar (5) är inrättade att ingripa i spåret i sin platta och som är så förfärdig, att den vid nämnda ingreppstätt hopfogar plattorna kantar mot kantar.



Enligtstående uppfinning avser en hopfogningsanordning för byggnadsplattor, exempelvis golvplattor.

Enligt uppfinning av byggnadsplattor, särskilt exempelvis av trä, används vanligen spont/notförband mellan plattläggningen här genom limapplicerings- eller för tät för tätsludande, och de lagda plattorna i sig själva avses att ta eller bryta upp.

Enligt till uppfinningen är att i stället för en limappliceringsanordning som möjliggör enkel och bekvämt plattläggning och medger snabb plattupptagning och uttag av en ex. sålad platta.

Enligt uppfinningen enligt uppfinningen med en anordning för att i patentkraven framgående kännetecknen.

Uppfinningen beskrivs närmare i det följande under hänvisning till bifogad ritning, där fig 1 visar delvis avsnitt plattor från baksidan och hopfogade med anordningen enligt uppfinningen, fig 2 visar arrangemanget i fig 1 från sidan och fig 3 visar ett U-formigt fjäderlement.

20 Till plattorna 1 har på sin undersida uppförda spår 2, som sträcker sig parallellt med och längs hela längden av de kantvårer på plattorna, som skall stöta in i eller vara nära i de hopfogade plattorna. Spår 2 är förtärliga i snedställda mot dessa kanter. En t ex 25 av till bifogade U-formig rensfjädern 3 skänklar in i sig i var sitt spår 2 i var sin platta, vilken fjäder är så förpänd, att den med sina skänklar ett hopfogade plattorna fogkantsvårer mot fogkantsvårer, vilka förtärliga dessutom bildar ett spont/notförband 4.

30 Enligt förbandet är den ena skänkeln 5 utformad så att den är komplementär mot det sneda spåret, vilken skänkel vid plattläggning först inlägges i sitt spår, varefter den andra skänkel inåtriktade skänkeln inåtriktas i sitt spår i den andra plattan.

450 141

2

...na faderordningar kan anordnas på  
...na faderordningar i de platserna.

450 141

3

## PATENTBEV

1. Anordning för hopfogning av byggnadsplattor exempelvis golvplattor kantytta mot kantytta, k & n n e - t e c k n a d därav, att den innefattar ett spår (2) i varje för hopfogning avsedd plattas (1) baksida, vilket spår sträcker sig över plattans hela längd parallellt med dess fogkantytta, och en väsentligen U-formig fjäderanordning (3), vars skänklar (5) är inrättade att ingripa i spåret i var sin platta och som är så förspänd, att den vid nämnda ingrepp tätt hopspänner plattorna  
10 fogkantytta mot fogkantytta.

2. Anordning enligt kravet 1, k & n n e t e c k n a d därav, att spårets (2) tvärsnitt är snedställt mot nämnda fogkantytta och att fjäderanordningen (3) är remsformig och tvärsnittet av dess ena skänkel (5)  
15 är komplementärt mot spårets (2) tvärsnitt.

Fig 1

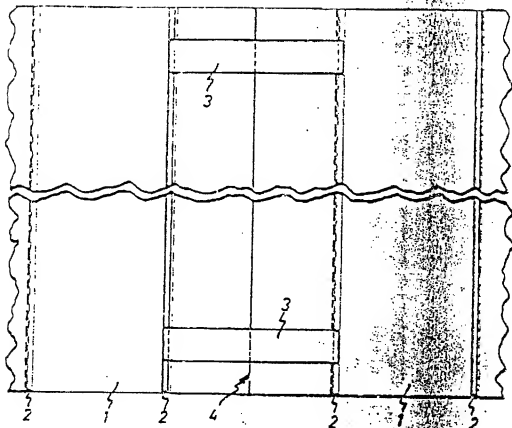


Fig 2

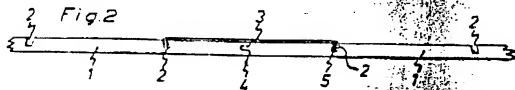


Fig 3

